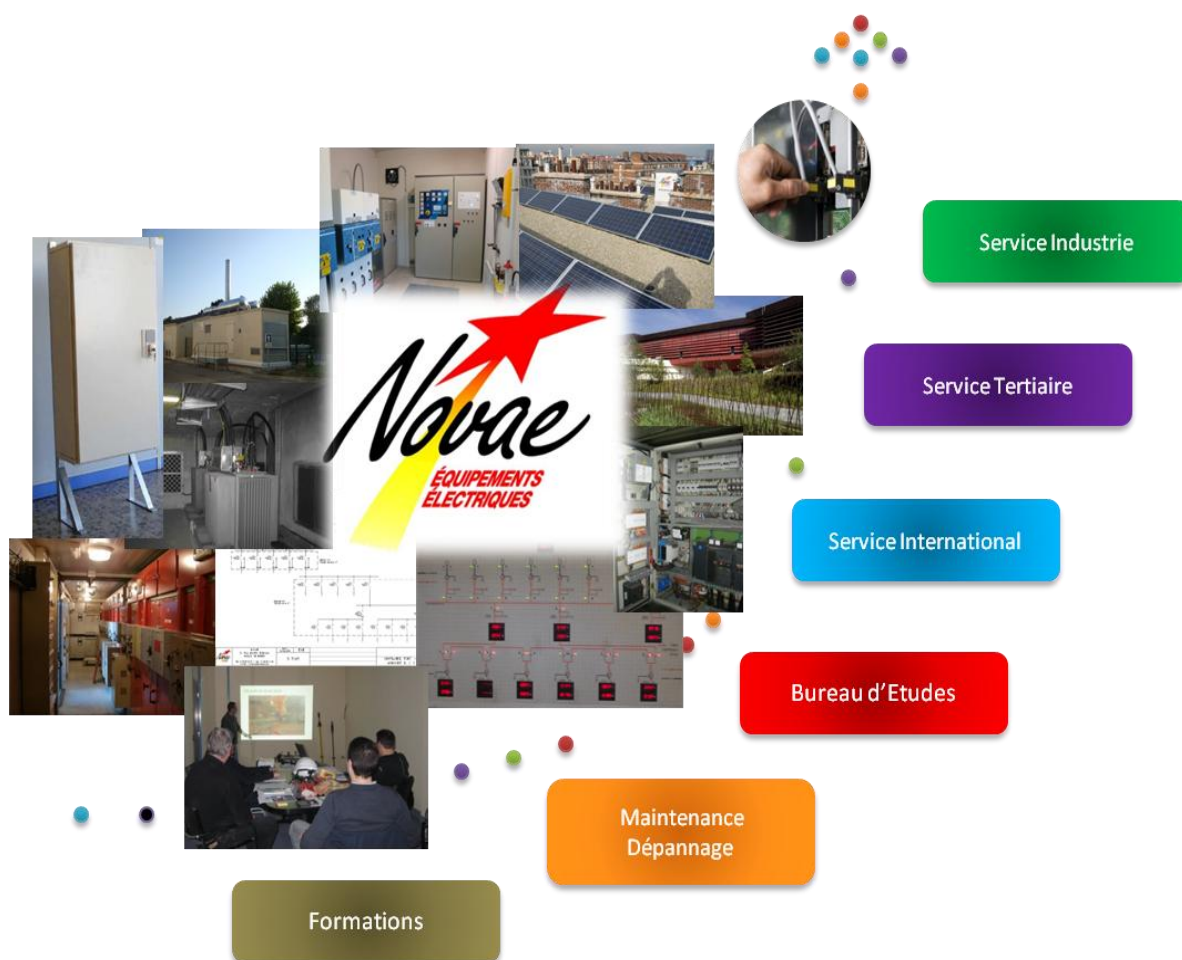


# PRESENTATION DE L'ENTREPRISE



## Présentation de la société NOVAE :

L'entreprise NOVAE a été fondée en 1985, dynamique, née d'une véritable passion pour la conception et la réalisation d'installations électriques.

Notre savoir faire et nos compétences reposent sur un bureau d'études, nos compétences terrain et des personnels expérimentés et motivés.

Quelque soit votre projet, l'entreprise NOVAE vous accompagne, identifie l'ensemble de vos besoins et vous propose une installation personnalisée répondant à votre attente.

### ↳ **Notre philosophie :**

"Réaliser des prestations de qualité dans une recherche constante de la satisfaction du client"

### ↳ **Nos valeurs :**

"Savoir-faire et Qualité, Engagement, Disponibilité, Responsabilité, Confiance et Proximité"

### ↳ **Nos domaines d'activités :**

Réalisation et conception d'installations électriques courant fort et courant faible dans les domaines de l'habitation, du tertiaire, de l'industrie ainsi qu'à l'export :

- ✚ Neuf, rénovation, dépannage
- ✚ Domotique, système d'automatisation
- ✚ Vidéophonie, interphone
- ✚ Alarme incendie et intrusion
- ✚ Informatique (alimentation, réseau, onduleur...)
- ✚ Colonne montante d'immeuble : EDF, France télécom
- ✚ Haute-tension HTA

### ↳ **Nos Qualifications :**

- ✚ QUALIFELEC : E32-CH-SEH-SPV / CF1      N° 40-RC-08605-093-0
- ✚ Agréée ville de paris
- ✚ Habilitée : "confidentiel défense"
- ✚ Tous nos personnels intervenants sont munis d'une habilitation électrique (à minima B0, jusqu'à HC)
- ✚ Une équipe qualifiée amiante (Sous Section 4) existe au sein de notre société (d'opérateur de chantier à encadrant technique)

### ↳ **Informations complémentaires :**

- ✚ Registre du Commerce et des Sociétés de Bobigny B 331 719 674
- ✚ S.A.S. au Capital de 200 000 €uros
- ✚ SIRET : 331 719 674 00052 - Code APE : 4321A
- ✚ Assurance : SMA BTP - Garantie Civile Décennale N° 491364 R 1240.000

## Nos coordonnées :

30 rue du Bois Moussay  
Bâtiment 11  
93240 Stains

### Coordonnée GPS :

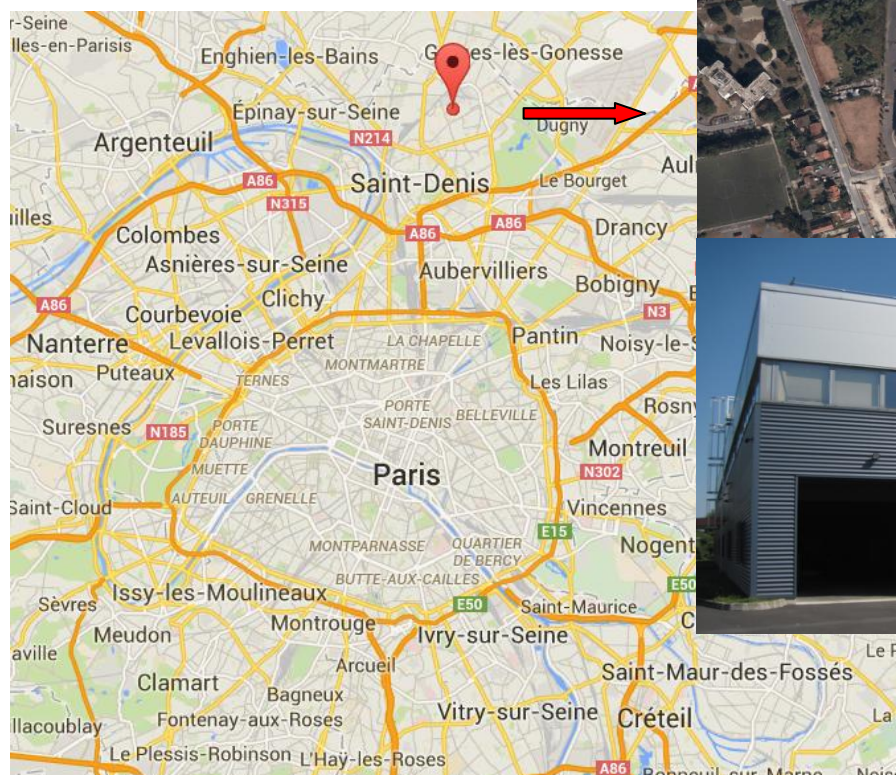
- Latitude 48.956
- Longitude 2.368

Tél : 01.55.87.23.70

Fax : 01.48.09.11.44

Courriel : [novae.sa@novaesa.com](mailto:novae.sa@novaesa.com)

Site : <http://www.novaesa.com/>



### Nos bureaux sont ouverts :

- Du Lundi au Jeudi de 8H00 à 12H00 et de 13h00 à 17h00
- Le Vendredi de 8H00 à 12H00 et de 13h00 à 16h00
- Et si besoin sur rendez-vous au-delà des horaires d'ouvertures
- Pour nos clients un service d'astreintes est ouvert 24/24h.

## Nos moyens humains :

### ⇒ LE BUREAU D'ETUDES

#### **Organisation**

Composé de 3 personnes :

- Un ingénieur d'études
- Un technicien bureau d'études
- Un spécialiste mètreur/chiffreur

Notre bureau d'études a en charge les réalisations de devis estimatif et quantitatif, des études techniques aux différents stades d'avancement des projets, la reprographie des documents techniques, la veille technologique et apporte une assistance technique aux conducteurs de travaux, et à la maîtrise d'œuvre désignée par le client.

Il réalise les plans d'armoires, plans de masse, études d'intégration, d'exécution, la conception des plans de distributions des études de dimensionnement...

Selon les besoins, un membre du bureau d'études, ingénieur et/ou dessinateur, pourra être détaché sur site.

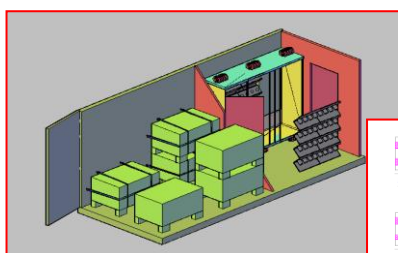
Le Bureau d'Études a aussi la responsabilité de garder nos personnels qualifiés et habilités à leur environnement de travail. (Habilitation : électrique, amiante, évolution des normes...)

#### **Moyens matériels**

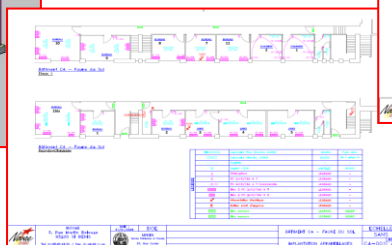
Équipé d'un traceur jusqu'à A0 ainsi qu'une d'une bibliothèque des normes, NF C 15-100, NF C 13-200, NF C 12-100...

#### **Moyen CAO**

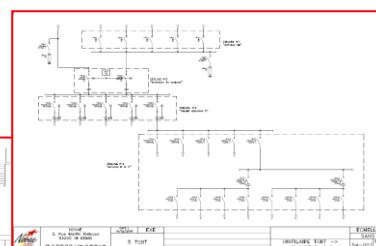
- ✚ AUTOCAD - Logiciel de conception et dessin industriels (CAO) le plus couramment utilisé.
- ✚ CANECO BT – Logiciel agréé par l'UTE qui atteste de la conformité de ses calculs aux règles de la norme NF C 15-100
- ✚ DIALUX – Études d'éclairages
- ✚ RAPSODIE 3200 / XLPRO<sup>2</sup> / ELCOM - Assistance au chiffrage et à la conception d'armoire électrique



*Intégration en conteneur*



*Plan d'appartement*



*Schéma électrique*



## Notre service dédié au secteur tertiaire :

### **Organisation**

Ce service est plus communément appelé "COURANT FAIBLE", il est organisé autour d'un chargé d'affaires, de trois conducteurs de travaux et d'opérateurs. Chacun est spécialisé sur un ou plusieurs secteurs tel que :

#### **VDI**

- ✚ Étude et conception
- ✚ Installation et branchement de baies de brassage
- ✚ Réseaux câblés cat.5-6-7, fibre optique
- ✚ Système de centrale téléphonique
- ✚ Mise en conformité de réseau...

#### **Système de sécurité incendie**

- ✚ Études et dimensionnement de vos installations
- ✚ Pose de détecteurs incendie, déclencheur manuel, diffuseurs sonores...
- ✚ Contrôle et mise en service d'installation
- ✚ Équipements de contrôle et de signalisation...

#### **Éclairage de sécurité**

- ✚ Études et dimensionnement de vos installations
- ✚ Pose de blocs autonomes
- ✚ Mise en service de sources centrales d'évacuation
- ✚ Éclairage de secours sur batterie...

#### **Anti-intrusion - Contrôle d'accès**

- ✚ Études et conception de vos installations
- ✚ Pose de transmetteurs téléphoniques
- ✚ Interphonie de sécurité
- ✚ Voix, image et contrôle d'accès sur IP
- ✚ Vidéo surveillance...



*Exemple de réalisation : Baies de brassage*

## Notre service dédié au secteur industriel :




### ***Organisation :***

Le courant fort demeure une activité principale pour Novae. Notre expérience permet de réaliser tous types de travaux en courants forts pour l'industrie mais aussi pour le tertiaire, ou le logement. Ce service est composé de 2 conducteurs de travaux épaulant le responsable d'affaires.





### ***Tableaux de distributions :***

Nous réalisons l'étude, le dimensionnement et le câblage complet de vos tableaux de distribution et ou coffrets de régulation selon vos spécifications de cahier des charges et en respectant les règles de l'art.

### ***Distribution HTA :***

-  Construction de postes HTA/BT
-  Transformation 20000/400V
-  Distribution courants forts jusqu'aux tableaux généraux basse tension...

### ***Distribution des récepteurs :***

-  Prises forces et mise en place de réseaux d'éclairage
-  Alimentation des installations de chantier
-  Installation de parafoudre
-  Installation de batteries de condensateurs...



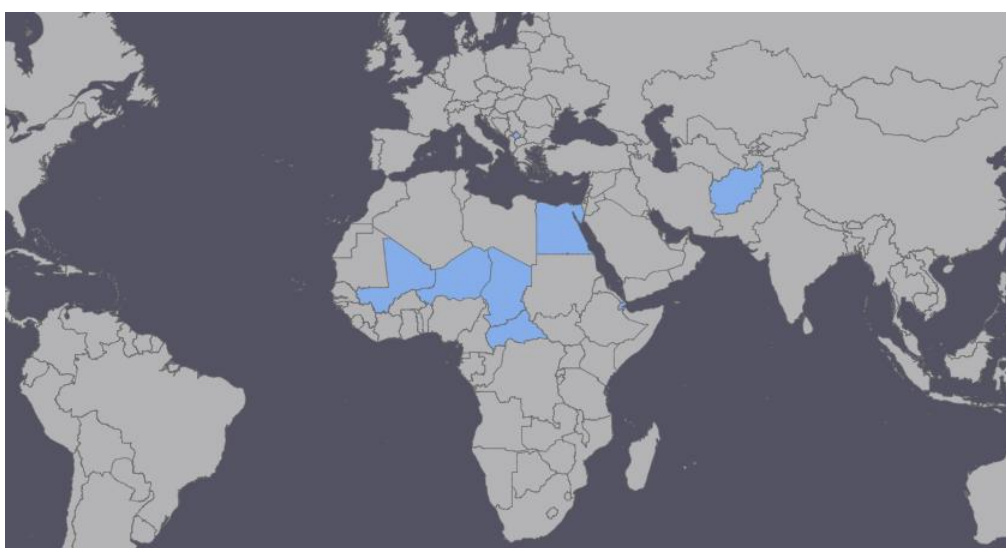
*Installation de 56m<sup>2</sup> de panneaux solaires à cellules polycristallines, raccordés au réseau électrique EDF.*

## Notre service dédié à l'international :

NOVAE s'est forgée une forte expérience dans le domaine des opérations extérieures (à l'export) que ce soit par ses matériels (containerisé et tropicalisé) ou son personnel composé de techniciens HTA/BT recrutés parmi d'anciens militaires et civils chevronnés. Nos personnels savent gérer l'ensemble d'un chantier et réaliser eux mêmes les connectiques HT. Ils demeurent en relation constante avec la France pour des conseils et le suivi des affaires.

Nos interventions à l'export peuvent être déclenchées soit depuis la France, soit depuis l'une de nos bases en Europe, Afrique pour des missions d'expertises, de dépannages, d'installations, de maintenances ponctuelles ou permanentes.

Nos personnels sont projetables quelque soit la zone géographique ou enjeux politiques.



*Afghanistan, Bosnie, Djibouti, Kosovo, Égypte, Mali, Niger, Tchad, RCA...*



*Exemples de réalisations et de matériels électriques HTA et BT dédiés à l'export.*

## Notre service dépannage :

### *☞ Fonctionnement du service dépannage*

Notre service dépannage prend effet tous les jours de la semaine de 8 heures à 17 heures, 2 techniciens assurent les interventions de premières urgences et la mise en sécurité des installations, le cas échéant, afin d'assurer un fonctionnement minimum et provisoire de ces mêmes installations dans l'attente d'une remise en état définitive.

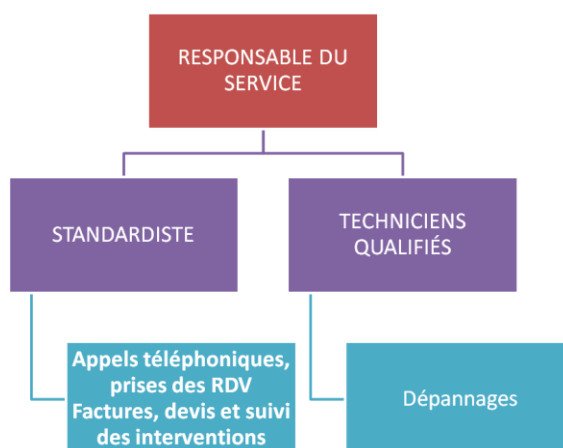
Nos techniciens effectuent leurs interventions à l'aide d'un véhicule aménagé et équipé du matériel nécessaire.

Le compte rendu des interventions est adressé au client, en précisant la nature du suivi à effectuer, si besoin, par l'entreprise choisie par le client.



*Maintenance de batteries de condensateurs*

### *☞ Organigramme du service dépannage*





## Notre service formation :

Le service formation est rattaché au bureau d'études, ils ont pour missions de garder les employés de la société à jour des évolutions des normes du domaine de l'électricité mais aussi du bâtiment (Habitations électriques, amiante, Qualifelec, EDF...). Pour cela NOVAE consacre 2% de la masse salariale à la formation.

Nos prestations sont composées à 70% du savoir-faire de nos personnels, et nous intervenons dans des domaines où les évolutions techniques demandent une mise à niveau permanente. L'acquisition et le maintien des compétences constituent le véritable enjeu de la formation dans une entreprise comme NOVAE.

Les formations sont dispensées :

- En externe, au niveau des partenaires reconnus comme SCHNEIDER ELECTRIC, APAVE...
- En interne pour acquérir et développer des compétences et les expérimenter, afin de transmettre les savoirs et savoir-faire spécifiques aux exigences de nos métiers.
- Sur le terrain pour parfaire nos connaissances, approfondir des processus technologiques spécifiques
- Les habilitations électriques peuvent être aussi dispensées en interne via un personnel formé aux habilitations électriques HTA et BT délivrées par Schneider Electric.

### HABILITATION ÉLECTRIQUE



Entité / Service : NOVAE  
Hiérarchique délivrant l'habilitation, pour l'employeur :  
Nom, prénom :  
Fonction :  
Tampon et Signature :

Titulaire :  
Nom, prénom :  
Fonction : Electricien  
Signature :

(\*) Validité maximale : 3 ans

Le titulaire devra alerter son hiérarchique deux mois au moins avant la date d'échéance afin que celui-ci puisse prendre les dispositions nécessaires au renouvellement

Tout changement d'affectation ou de hiérarchique donnera lieu à un renouvellement de titre.

Titulaire	Symbole(s) d'habilitation	Champ d'application		
		Domaine de tension	Ouvrages concernés	Indications supplémentaires
Travaux d'ordre non électrique				
Exécutant	\	\	\	\
Chargé de chantier	H0V	HTA	Accès aux postes HTA	\
Travaux d'ordre électrique				
Exécutant	\	\	\	\
Chargé de travaux	B2V	BT	Chantier installation électrique BT de toutes natures suivant l'affectation	
Chargé d'intervention BT	BR	BT		
Chargé de consignation	\	\		
Chargé d'opération spécifiques	\	\	\	\
Habilitété spéciale	\	\	\	\

Date: 12/02/2015

Validité (\*) : 3 ans

Soit jusqu'au: 11/02/2018

CDD, prestataires de services, intérimaires, stagiaires : la validité du titre est limitée à la durée et au périmètre de la mission

**Titre d'habilitation remis en fin de formation**

## Nos perspectives et objectifs :

### **Développement durable**

Le développement durable a été placé au centre de la stratégie générale de notre société et s'oriente vers 3 axes principaux :

- ✚ l'aspect sociétal,
- ✚ l'aspect économique
- ✚ l'aspect environnemental.

Nous avons suivi avec un cabinet de conseil spécialisé dans le développement durable une formation permettant de mieux comprendre à quoi correspond le développement durable, quels sont ses enjeux et comment mettre en place des actions permettant de répondre à cette démarche.

Afin de favoriser l'intégration de personnes handicapées : les responsables du recrutement de la société ont suivi une formation dispensée par le FARE dont le but est de comprendre et recruter aux mieux les salariés handicapés.

Nous souhaitons aussi lier des partenariats avec des organismes du handicap tels que l'AGEFIPH.

Les points importants de notre démarche sociale sont :

- ✚ l'amélioration des conditions de travail (Aménagement des postes de travail, des horaires...),
- ✚ le sentiment d'appartenance de chaque salarié,
- ✚ la promotion de l'égalité des chances (travail des femmes, des handicapés, des seniors, des jeunes...),
- ✚ l'ascension de nos techniciens par le biais de la formation de façon à développer leurs compétences mais aussi leurs connaissances dans le secteur d'activité,
- ✚ l'embauche du personnel issu des zones géographiques sur lesquelles intervient l'entreprise.

### **Économie d'énergie**

Le personnel est sensibilisé aux bonnes pratiques : éteindre les lumières, couper le chauffage ou la climatisation le soir, n'imprimer que les documents nécessaires, et si possible en recto verso.

Renouvellement régulier de la flotte de véhicules utilitaires par des moins polluants et des plus économes.

### **A l'international**

La société essaye de se développer à l'international afin d'exporter son savoir faire.

Depuis le 01 juillet 2014, NOVAE travaille pour la NSPA, suite à la reprise du camp MDLT au KOSOVO.

Ce nouveau client nous a fait confiance pour la gestion énergétique du camp dans la continuité de l'armée française.

## Nos références et fournisseurs :

### Références






Voici quelques références des clients qui nous font confiance :



## Fournisseurs

Nous avons scrupuleusement sélectionné nos fournisseurs qui sont des partenaires indispensables, et qui respectent le même sens des valeurs que ceux que nous nous imposons.

Ils nous permettent d'assurer un service de qualité auprès de notre clientèle.

 NOLLET / FRANCO BELGE / REXEL :	matériels électriques
 GDV / FRANCOFA :	matériels contrôle d'accès
 SCHNEIDER ELECTRIC :	Formation / Habilitation
 FERMAX / URMET / COGELEC / NORALSY:	Interphonie / contrôle d'accès
 SCHEIDER ELECTRIC :	Transport et distribution HTA/BT



**NORALSY**